PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-303086

(43) Date of publication of application: 28.10.2004

(51)Int.Cl.

G05B 13/02 B63H 25/04

(21)Application number: 2003-097320

(71)Applicant: FUZZY LOGIC SYSTEMS

(22)Date of filing:

31.03.2003

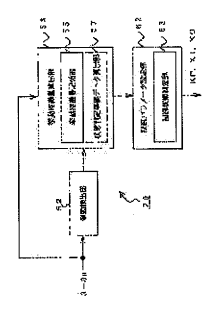
(72)Inventor: YAMAKAWA RETSU

MAENO HITOSHI **UCHINO EIJI** MORITA HIROHIKO

(54) CONTROLLER AND CONTROLLING METHOD AS WELL AS CONTROL STATE DETERMINING DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a controller which can perform appropriate control irrespective of an object to be controlled and disturbance even while the object is affected by periodic disturbance or oscillates due to control. SOLUTION: The controller unit which adjusts the quantity of an operation based on a deviation from a target value of the quantity of control and control parameters is characterized by comprising a behavior characteristic quantity calculating part 56 which detects the periods or frequencies of predetermined types of behaviors performed by the object, a state determination basic data calculating part 57 which calculates the quantities of variations of the periods or frequencies, and a control parameter setting part 62 which changes the control parameters based on the quantities of the variations.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3677274

[Date of registration]

13.05.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP 2004-303085 A 2004,10.28

(19) 日本国代許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開證号

10992004-303086

(P2004-303086A)

(43) 公開日 平成16年10月28日(2004.10.28)

(51) int.C1. ⁷	Fl		テーマコード (登号)
GO 5 B 13/02	GO 5 B 13/02	G	5H004
B63H 25/04	B 6 3 H 25/04	D	

審査講氷 有 請求項の数 11 OL (全 14 頁)

(21) 出願證号	待願2003-97320 (22003-97320)	(71) 出願人	591091696
(22) 出願日	平成15年3月31日 (2003.3.31)		財団進入ファジィンステム研究所
			福岡県飯邸市大字川津字電ヶ坂680番地 41
		(74) 代理人	110000154
			特許衆務法人はるか国際特許事務所
		(72) 発明者	山川 烈
			福岡県飯原市大字川浦字君ヶ坂680番地
			4.1 財団法人ファジィンステム研究所内
		(72) 発明者	沙野 仁
			兵庫県西省市州南町9番52号 古野電気
			株式会社内
		(72) 発明者	内野 英油
			福岡県銀銀市大学川津学書ヶ坂680番地
			4.1 財団激人ファジィシステム研究所内
			最終質に続く

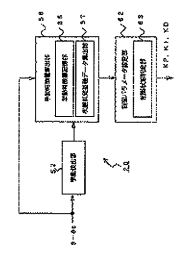
(54) 【発明の名称】制御練置及び方法、並びに制御状態判定薬置及び方法

(57)【要約】

【課題】制御好象や外乱に依ちず、周期的外乱の影響を受けた状態であっても、制御に起因する発振状態であっても、それに応じた制御を行うことができる制御装置を提供すること。

【解疾手段】制御費の巨標値からの偏差と、制御バラメータと、に基づいて操作量を調整する制御装置において、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴置算出部56と、前記周期又は周波数のばらつき量を算出する状態判定基礎データ算出部57と、前記ばらつき査に基づいて前記制御バラメータを変更する制御バラメータ設定部62と、を含むことを特徴とする。

【選択図】 図4



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】

制御量の目標値からの偏差と、制御パラメータと、に基づいて操作量を調整する制御装置 において、

前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出 手段と、

前記周期又は周波数のはらつき量を算出するはらつき量算出手段と、

前記ばらつき量に基づいて前記制御パラメータを変更する制御パラメータ変更手段と、 を含むことを特徴とする制御装置。

【請求項2】

請求項1に記載の制御装置において、

前記制御パラメータ変更手段は、前記ばらつき量が所定閾値未満の場合に、制御量の振幅 に応じて前記制御パラメータに含まれる比例制御パラメータを減少させる ことを特徴とする制御装置。

【蒲求項3】

請求項1又は2に記載の制御装置において、

前記制御パラメータ変更手段は、前記はらつき量が所定閾値以上の場合に、前記偏差の大きさに応じて、前記制御パラメータに含まれる比例制御パラメータを増加させる ことを特徴とする制御装置。

【請求項4】

請求項3に記載の制御装置において、

前記制御パラメータ変更手殺は、前記ばらつき量が前記所定閾値以上の場合に、前記制御 パラメータに含まれる微分制御パラメータを減少させる

ことを特徴とする制御装置。

【踹水項5】

請求項1乃至4のいずれかに記載の制御装置において、

前記ばらつき量算出手段は、最新の所定回数の前記挙動における、周期又は周波数の標準 偏差に基づいて前記ばらつき量を算出する

ことを特徴とする制御装置。

【請求項6】

請求項1乃至5のいずれかに記載の制御装置において、

前記制御対象により行われる所定種類の挙動の時間範囲を前記制御量に基づいて順次判断 する挙動検出手段をさらに含み、

前記挙動特徴量検出手段は、前記時間範囲に基づき、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する

ことを特徴とする制御装置。

【請求項?】

請求項6に記載の制御装置において、

前記挙動検出手段は、前記制御量が極値をとるタイミングを前記所定種類の挙動の時間範囲の始期及び終期と判断する

ことを特徴とする制御装置。

【請求項8】

請求項1乃至7のいずれかに記載の制御装置において、

前記制御対象は船舶であり、

前記制御量はその針路であり、

前記船舶に備えられた蛇機を制御する

ことを特徴とする制御装置。

【請求項9】

制御量の目標値からの偏差と、制御パラメータと、に基づいて操作量を調整する制御方法 において、

16

20

30

. .

(3)

前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出ステップと、

前記周期又は周波数のぼらつき藁を算出するぼらつき量算出ステップと、

前記ばらつき量に基づいて前記制御パラメータを変更する制御パラメータ変更ステップと

を含むことを特徴とする制御方法。

【請求項10】

制御量の目標値からの偏差に基づいて操作量を調整する制御装置に用いる制御状態判定装 置であって、

前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出 19 手段と、

前記周期又は周波数のばらつき量を算出するばらつき量算出手段と、

前記ばらつき量に基づいて制御状態を判定する制御状態判定手段と、

を含むことを特徴とする制御状態判定装置。

【請求項 1 1】

制御量の目標値からの偏差に基づいて操作量を調整する制御装置に用いる制御状態判定方 法であって、

前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出 ステップと、

前記周期又は周波数のばらつき量を算出するばらつき量算出ステップと、

前記ばらつき量に基づいて制御状態を判定する制御状態判定ステップと、

を含むことを特徴とする制御状態判定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は制御装置及び方法、並びに制御状態判定装置及び方法に関し、特に、フィードバック制御における発振状態の検知精度を向上させることができる装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

フィードバック制御においては、制御量の目標値からの偏差が規則的増減を繰り返す発振 30 状態に陥る場合がある。こうした場合、発振状態を直ちに検知して、制御内容をそれに応 じたものに変更することが望ましい。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、制御対象に周期的外乱が与えられると、制御量の目標値からの偏差が同様に規則的増減を繰り返し、フィードバック制御に起因する発振状態との区別が困難となる。例えば、船舶の針路制御においては、フィードバック制御に起因する発振状態と、うねり等の規則的に押し寄せる波の影響を受けた状態と、の区別が困難となる。制御量に現れる規則的増減の振幅が予め設定した閾値を超えるか否かによって、両状態を区別することも考えられるが、予め設定すべき閾値は制御対象や外乱の程度によって大きく異なるため 40、この方法では制御装置の設計負担が過大となる。

[0004]

本発明は上記課題に鑑みてなされたものであって、その目的は、制御対象や外乱に依らず 、周期的外乱の影響を受けた状態であっても、制御に起因する発振状態であっても、それ に応じた制御を行うことができる制御装置及び方法を提供することにある。

[9005]

また、他の目的は、制御対象や外乱に依らず、周期的外乱の影響を受けた状態と制御に起因する発振状態とを好適に判別することができる制御状態判定装置及び方法を提供することにある。

[0006]

50

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明に係る制御装置は、制御量の目標値からの偏差と、制御パラメータと、に基づいて操作量を調整する制御装置において、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出手段と、前記周期又は周波数のばらつき量を算出するばらつき量算出手段と、前記ばらつき量に基づいて前記制御パラメータを変更する制御パラメータ変更手段と、を含むことを特徴とする。

[0007]

また、本発明に係る制御方法は、制御量の目標値からの偏差と、制御パラメータと、に基づいて操作量を調整する制御方法において、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出ステップと、前記周期又は周波数のばらつき 10 量を算出するばらつき量算出ステップと、前記ばらつき量に基づいて前記制御パラメータを変更する制御パラメータ変更ステップと、を含むことを特徴とする。

[0008]

周期的外乱により影響を受けた場合の制御量の変化と、発振状態の場合における制御量の変化とを比べると、周期的外乱により影響を受けた場合の方が制御量の周期性が低い。本発明では、制御対象の挙動の周期又は周波数を検出し、そのばらつき量に基づいて制御バラメータを変更するので、周期的外乱により影響を受けた場合や発振状態の場合に、それに応じた制御を行うことができる。

[0009]

本発明の一態様では、前記制御パラメータ変更手段は、前記はらつき量が所定**制値未満の** ²⁰ 場合に、制御量の振幅に応じて前記制御パラメータに含まれる比例制御パラメータを減少させる。こうすれば、制御に起因する発振状態を改善することができる。

[0010]

また、本発明の一態様では、前記制御パラメータ変更手段は、前記ばらつき量が所定閾値以上の場合に、前記偏差の大きさに応じて、前記制御パラメータに含まれる比例制御パラメータを増加させる。この態様では、前記ばらつき量が所定閾値以上の場合において、例えばさらに前記偏差が所定値以上の場合のみ比例制御パラメータを増加させたり、前記偏差の大きさに応じた量だけ比例制御パラメータを増加させたりしてよい。こうすれば、外乱の影響を改善することができる。また、この態様では、前記制御パラメータ変更手段は、前記ばらつき量が前記所定瞬値以上の場合に、前記制御パラメータに含まれる微分制御30パラメータを減少させてもよい。こうすれば、外乱の影響を速やかに改善することができる。

[0011]

また、本発明の一態様では、前記ばらつき量算出手段は、最新の所定回数の前記挙動における周期又は周波数の標準偏差に基づいて前記ばらつき量を算出する。こうすれば、現在の制御状態を好適に制御に反映させることができる。

[0 0 1 2]

また、本発明の一態様では、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の時間範囲を前記制御量に基づいて順次判断する挙動検出手段をさらに含み、前記挙動特徴量検出手段は、前記時間範囲に基づき、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数 40 を検出する。この態様では、前記挙動検出手段は、前記制御量が極値をとるタイミングを前記所定種類の挙動の時間範囲の始期及び終期と判断してもよい。こうすれば、簡易に制御対象の周期的挙動を検出することができる。

[0013]

また、本発明の一態様では、前記制御対象は船舶であり、前記制御量はその針路であり、 前記船舶に備えられた蛇機を制御する。こうすれば、好適に船舶の制御を行うことができ る。

[0014]

また、本発明に係る制御状態判定装置は、制御量の目標値からの偏差に基づいて操作量を 調整する制御装置に用いる制御状態判定装置であって、前記制御対象により行われる所定 50 (5)

種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出手段と、前記周期のはらつき量を 算出するばらつき量算出手段と、前記ばらつき量に基づいて制御状態を判定する制御状態 制定手段と、を含むことを特徴とする。

[0015]

また、本発明の制御状態判定方法は、制御量の目標値からの偏差に基づいて操作量を調整する制御装置に用いる制御状態判定方法であって、前記制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数を検出する挙動特徴量検出ステップと、前記周期のはらつき量を算出するばらつき量算出ステップと、前記ばらつき量に基づいて制御状態を制定する制御状態判定ステップと、を含むことを特徴とする。

[0 0 1 6]

周期的外乱により影響を受けた場合の制御量の変化と、発振状態の場合における制御量の 変化とを比べると、周期的外乱により影響を受けた場合の方が制御量の周期性が低い。本 発明では、制御対象の挙動の周期又は周波数を検出し、そのばらつき量に基づいて制御状態を判定するので、これら2つの場合を区別して、好適に制御状態を判定することができ る。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について図面に基づき詳細に説明する。

[0018]

図1は、本発明の一実施形態に係る自動操舵制御装置の構成を示す図である。同図に示す 20 ように、この自動操舵制御装置10は、船舶(制御対象)に備えられるものであり、針路設定部12、方位センサ14、舵角センサ15、舵機16、加算器18,24、制御バラメータ決定部20、操舵量決定部22及びデッドバンド処理部26を含んで構成されており、舵機16を自動操作して、船舶の船首方位を制御するようになっている。

[0 0 1 9]

針路設定部 12は、本船舶の進むべき方位 θ 。(目標値)を出力する。この方位 θ 。は、方位設定つまみにより手動設定されてもよいし、例えば衛星測位システムを含んで構成される公知の船舶機器により演算生成されてもよい。この方位 θ 。は、其北を基準とし、そこからのずれ角を右(東)回りに 0° ~ 360° の範囲で表したものである。針路設定部 12の出力は負符号を与えられて加算器 18に供給されている。

[0020]

方位センサ 14 は、本船舶の輸先が現在向いている方位 θ (制御量)を所定時間毎に出力する。この船首方位 θ も、真北を基準とし、そこからのずれ角を右(東)回りに 0° ~ 3 6 0° の範囲で表したものであり、加算器 18 及び制御パラメータ決定部 20 に供給されている。なお、船首方位 θ は、例えばローパスフィルタを施してから出力してもよい(加算器 18 の出力に対してローパスフィルタを施してもよい)。

[0021]

能機16は、本船舶に備えられた舵を例えば油圧ポンプやシリンダ等により駆動する舵機 駆動部と、実舵角を指令舵角に一致させる蛇機制御部と、を含んで構成された公知の船舶 機器である。舵機16には、舵角センサ15が接続されており、該舵角センサ15から現 40 在の舵角、すなわち実舵角&rが出力されるようになっている。実舵角&rは加算器24 及びデッドバンド処理部26に供給されている。また、舵機16は、デッドバンド処理部 26から指令舵角&r+&Dを入力することにより、実舵角を&rから&r+&Dに変化 させるようになっている。

[0022]

加算器 18 は、方位センサ 14 から出力される船首方位 θ と針路設定部 12 から出力される基準方位 θ 。との偏差を生成し、それを操舵量決定部 22 に供給している。なお、加算器 18 から出力される偏差 θ 一 θ 。は、 ± 18 0° の範囲に正規化される。

[0023]

操舵量決定部22はPID制御(比例制御+積分制御+微分制御)を行う公知の制御手段 50

であって、加算器 18及び制御パラメータ決定部 20の出力が供給されており、制御パラメータ決定部 20から供給される制御パラメータ (比例保数 (比例制御パラメータ) KP、積分係数 (積分制御パラメータ) KI及び微分係数 (散分制御パラメータ) KD)に基づいて、加算器 18から供給される方位偏差 8 - 8。から操舵量 8 PIDを算出する。この操舵量決定部 22はハードウェアのみによって構成されてもよいし、コンピュータと該コンピュータが実行するプログラムによって構成されてもよく、具体的には、図2に示すように、操舵量決定部 22は、積分器 36、係数乗算器 32、34、38、加算器 40を含んで構成されている。そして、加算器 18から出力される偏差 8 ー 8。に対して、積分器 30により積分するとともに、積分結果に対して係数乗算器 32により循分係数 KIを乗算する。また、並行して係数乗算器 34により比例係数 KPを乗算器 36により微分係数 KDを乗算する。加算器 40には、それらの演算結果が入力されており、総和を操舵量 8 PIDとして出力するようになっている。なお、係数 条算器 32、34、38には、制御パラメータ決定部 20から積分係数 KI、比例係数 KP、微分係数 KDがそれぞれ供給され、その値が各係数 条算器 32、34、38に保持されるようになっている。

[0024]

この操舵量 δ PIDは加算器 24 に供給されている。加算器 24 には舵角センサ 15 から出力される実舵角 δ r も負符号を与えられて供給されており、操舵量 δ PIDと実舵角 δ r との差分が演算されるようになっている。演算結果はデッドバンド処理部 26 に供給さ 20 れている。

[9025]

デッドパンド処理部26は、入力値である操舵量&PIDと実舵角&rとの差分の絶対値が所定値DB未満である場合には内部値&Dを零とし、それ以上の場合には入力値をそのまま内部値&Dとする処理を行う。デッドパンド処理部26は、この実舵角&rと内部値&Dとの和を出力し、舵機16に供給している。こうして、操舵量決定部22の出力に対する舵角&r+&Dの不感帯を設けるものである。このデッドパンド処理部26も、ハードウェアのみによって構成されてもよいし、コンピュータと該コンピュータが実行するプログラムによって構成されてもよい。デッドパンド処理部26における入力値と内部値との関係 30は、図3に示される通りである。なお、前記所定値DBの値は制御パラメータ決定部20から与えられるようになっている。

[0026]

制御パラメータ決定部20は、操舵量決定部22において操舵量 & PIDを決定するために用いる制御パラメータ(比例係数KP、積分係数KI及び微分係数KD)を決定する処理を行うものであり、加算器18から偏差 θーθ。が入力されている。制御パラメータ決定部20は、このデータに基づいて制御パラメータを決定する。この制御パラメータ決定部20も、ハードウェアのみによって構成されてもよいし、コンピュータと該コンピュータが実行するプログラムによって構成されてもよい。

[0027]

具体的には、制御パラメーク決定部20は、図4に示されるように、挙動検出部52、拳動特徴量算出部56及び制御パラメータ設定部62を含んで構成されている。ここで、挙動特徴量算出部56は、挙動特徴量記憶部55と状態判定基礎データ算出部57とを含んでいる。また、制御パラメータ設定部62は制御状態制定部63を含んでいる。すなわち、この自動操舵制御装置10は、制御状態制定装置を含んで構成されている。

[0028]

まず、挙動検出部52には、加算器18から出力される偏差 $\theta-\theta$ 。が入力されており、 船舶の所定挙動(偏差 $\theta-\theta$ 。が極大値をとるタイミングから再び極大値をとるタイミン グまでの挙動(水平方向の船首揺、ヨーイング))の時間範囲を順次判断する。

[0029]

50

例えば、挙動検出部52に順次入力される偏差heta - heta。に基づいて、最新の偏差heta - heta。 から直前の偏差 $\theta - \theta$ 。の差分を順次計算し、その値が正から負に変化するタイミングを 制御量である船首方位θが極大値をとるタイミングであると判断する。そして、このタイ ミングを直前の挙動の終了タイミング、且つ次の挙動の開始タイミングと判断する。すな わち、図5に示されるように、加算器18から出力される儑差0-0。は一般には増減を 繰り返しており、図中波線で示される、偏差#-#。が極大値をとるタイミング、すなわ ち船首方位θが極大値をとるタイミングを検知し、それをある挙動の開始タイミング、且 つ次の挙動の終了タイミングとして挙動特徴量算出部56に供給するようになっている。 なお、挙動検出部52は、その他、船首方位θが極小値をとるタイミングや、船首方位θ の二階微分が符号反転するタイミング等に基づいて、挙動の時間範囲の開始タイミングや 10 終了タイミングを決定してもよい。

[0030]

挙動特徴量算出部56には、挙動検出部52から各挙動の開始タイミング及び終了タイミ ングが順次供給されるとともに、加算器18から偏差 8-9。が順次供給されている。挙 動特徴量算出部56は記憶手段を備えており、少なくとも1挙動分の偏差8-8。が記憶 されるようになっている。そして、各挙動の時間範囲において加算器18から供給された 偏差 $\theta - \theta$ 。に基づいて、該挙動の特徴量を算出するようになっている。なお、挙動特徴 量算出部56に記憶手段を設けることなく、逐次各種挙動特徴量を算出するようにしても 2612

[0031]

ここでは、挙動特徴量算出部56は、各挙動の特徴量として、1つの挙動中に取得される 偏差heta- heta。の平均値heta c 、1 つの挙動中に取得される偏差heta- heta 。の一階徴分値 ω の平 均値 ω c 、 1 つの挙動中に取得される偏差heta - heta 。の最大値と最小値との差 Δ heta 、 1 つの 挙動中に取得される偏差 θ − θ 。の一階微分ωの最大値と最小値との差Δω、Δ θ とΔω の積S、挙動周期T、すなわち挙動の開始タイミングから終了タイミングまでの経過時間 を算出するようにしている。図6は、ある挙動に対応する偏差8-8。を、横軸が偏差8 - θ。であり、縦軸がその一階微分であるωである位相面に表したものであり、挙動特徴 量算出部56は、同図に示されるθ c 、ω c 、Δ θ 、Δ ω 及びSを特徴量として算出する とともに、さらに挙動周期Tを算出するようにしている。

[0032] こうして算出される各特徴量は挙動特徴量記憶部55に記憶されている。挙動特徴量記憶 部55は、図7に示されるように、最新の所定回数(例えば5回)の挙動に対する挙動特 **徽章、特に挙動周期T、ΔβとΔωの積S、及びβcの二乗値を記憶している。挙動判定** 基礎データ算出部57は、この挙動特徴量記憶部55の記憶内容に基づき、挙動毎に、状 熊判定基礎データを算出している。状態制定基礎データは、挙動 (ヨーイング) 面積の平 均値S_AVEと、挙動面積の最大値S_MAXと、挙動中心偏角の二条平均DV CN T_RMSと、挙動周期の標準偏差T_SDと、を含んでいる。これらの状態制定基礎デ ータは制御パラメータ設定部62に供給される。ここで、挙動面積は、上述したΔθとΔ ωとの積 S であり、挙動面積の平均値 S __ A V E は、次式 (1) に示されるように、挙動 特徴量記憶部55に記憶されている、最新の所定回の挙動における挙動面積Sを平均した 40 ものである。

[0033]

【数 1 】

 $S_AVE = \Sigma Si/5$... (1)

[0034]

ここで、Σは i を 1 から 5 に 1 ずつ変化させた総和である (以下、同様)。次に、崟勯面 積の最大値S - MAXは、次式(2)に示されるように、挙動特徴量記憶部55に記憶さ れている、最新の所定回の挙動における挙動面積らのうち最大値である。

[0035]

【数2】

50

(8)

 $S_MAX = MAX ($1, $2, $3, $4, $5)$... (2)

[0036]

挙動中心偏角の二乗平均D V $_$ C N T $_$ R M S は、次式(3)に示されるように、最新の所定回の挙動における偏差 $\theta = \theta$ 。の平均値 θ c を二乗し、それを平均化して平方根をとったものである。

[0037]

【数3】

DV_CNT_RMS

[0038]

 $= SQRT \mid \Sigma \theta c \mid 2 / 5 \mid$

... (3)

10

20

[0039]

ここで、SQRTは平方根を表す。挙動周期の標準偏差T_SDは、次式 (4) に示されるように、最新の所定回の挙動における挙動周期Tの標準偏差である。なお、挙動の大きさに応じて適宜正規化してもよい。

[0 0 4 0]

【数4】

 $T_{\perp}SD = \Sigma (Ti - Tave) 2/5 \qquad \cdots (4)$

[0 0 4 1]

ここで、 $Tave=\Sigma Ti/5$ であり、最新の所定回の挙動における挙動周期Tの平均値である。

[0042]

制御パラメータ設定部62は、上述のように制御状態判定部63を含んでおり、現在の制御状態を制定するとともに、その制定結果に基づいて制御パラメータを決定し、それを操舵量決定部22に供給する。具体的には、制御状態制定部63は、状態判定基礎データ算出部57により算出され、挙動特徵量算出部56から供給される状態判定基礎データに基づいて、現在の挙動に対して発振指数、外乱指数及びゲイン不足指数を算出するとともに、それらの指数に基づいて現在の制御状態を制定する。そして、制御パラメータ設定部62は、制定結果に応じて制御パラメータを決定し、それを操舵量決定部22に供給する。【0043】

制御状態判定部63は、図8万至図10に示されるファジィ推論データを記憶しており、これらのデータに基づいて指数を算出する。すなわち、挙動面積5の平均値5_AVEを、図8(b)に示されるメンバーシップ関数に照らし合わせ、その値が大、中、小のいずれに属するかを判断する。また、挙動周期7の標準偏差7_SDを、図8(c)に示されるメンバーシップ関数に照らし合わせ、その値が大、中、小のいずれに属するかを判断する。そして、それらの結果を図8(a)に照らし合わせ、発振指数が大、小、無(無し)のいずれに属するかを判断する。すなわち、制御状態判定部63は、挙動面積5の平均値5_AVBと挙動周期7の標準偏差7_SDとに基づいて、現挙動の発振指数が大、小、無のいずれであるかを判断する。ここで、発振指数は、現挙動が制御に起因する発振状態である程度を表す。

[0044]

40

同様に、制御状態判定部63は、挙動面積Sの最大値S_MAXを、図9(b)に示されるメンバーシップ関数に照らし合わせ、その値が大、中、小のいずれに属するかを判断する。また、挙動周期Tの標準偏差T_SDを、図9(c)に示されるメンバーシップ関数に照らし合わせ、その値が大、中、小のいずれに属するかを判断する。そして、それらの結果を図9(a)に照らし合わせ、外乱指数が大、小、無(無し)のいずれに属するかを判断する。すなわち、制御状態判定部63は、挙動面積Sの最大値S_MAXと挙動周期Tの標準偏差T_SDとに基づいて、現挙動の外乱指数が大、小、無のいずれであるかを判断する。ここで、外乱指数は、現挙動が外乱の影響を受けた状態である程度を表す。

[0045]

さらに、制御状態判定部63は、挙動中心偏角の二乗平均DV_CNT_RMSを、図1 50

0 (b) に示されるメンバーシップ関数に照らし合わせ、その値が大、中、小のいずれに属するかを判断する。そして、その結果を図10 (a) に照らし合わせ、ゲイン不足指数が大、無 (無し) のいずれに属するかを判断する。すなわち、制御状態判定部63 は、挙動中心偏角の二乗平均DV_CNT_RMSに基づいて、現挙動のゲイン不足指数が大又は無のいずれであるかを判断する。ここで、ゲイン不足指数は、現挙動がゲイン不足の状態で制御された状態である程度を表す。

[0046]

その後、制御パラメータ設定部62は、制御状態判定部63による判定結果に基づき、制御パラメータを決定する。具体的には、発振指数が大であると判断されれば、蛇行状態(第1操船状態)と判断し、予め用意された制御パラメータ(KP, KI, KD)のうち比 15例制御パラメータ KPを減少させる。必要に応じて他のパラメータを変化させてもよい。減少量は、固定量としてもよいし、発振の程度に応じて、例えば挙動面積5の平均値5_AVB等に基づいて都度決定してもよい。

[0047]

また、制御パラメータ設定部62は、第1操船状況でない場合において、ゲイン不足指数が大であり(例えば偏差が大である挙動が連続する等)、外乱指数が大であると判断されれば、嵐状態(第2操船状態)と判断し、予め用意された制御パラメータ(KP、KI、KD)のうち比例制御パラメータKPを増加させるとともに、微分制御パラメータKDを減少させる。必要に応じて他のパラメータを変化させてもよい。増加量及び減少量は、それぞれ固定量としてもよいし、嵐状態の程度に応じて、例えば偏差の大きさ(挙動面積 S 20 の最大値 S MAX等)に基づいて都度決定してもよい。

[0048]

さらに、制御パラメータ設定部62は、第1操船状況でもなく、第2操船状況でもない場合において、ゲイン不足指数が大であると判断されれば、偏差状態(第3操船状態)と判断し、予め用意された制御パラメータ(KP, KI, KD)のうち比例制御パラメータ KPを増加させる。必要に応じて他のパラメータを変化させてもよい。その増加量は、固定量としてもよいし、ゲイン不足の程度に応じて、例えば挙動中心偏角の二乗平均DV_CNT_RMS等に基づいて都度決定してもよい。

[0049]

以上のようにして、操船状態に応じて制御パラメータを設定し、安定した操船制御を実現 30 することができる。

$[0\ 0\ 5\ 0]$

ここで、本実施形態に係る自動操舵制御装置10の動作についてフロー図に基づいて説明 する。図11は、本実施形態に係る自動操舵制御装置10の動作を示すフロー図である。 【0051】

[0052]

こうして、算出される特徴量の一部は挙動特徴量記憶部55に記憶される。次に、状態制定基礎データ算出部57は、挙動特徴量記憶部55の記憶内容に基づいて、各状態判定基礎データ(S_AVE, S_MAX, DV_CNT_RMS, T_SD)を算出する(S104)。こうして算出される状態判定基礎データは制御パラメータ設定部62に供給される。

[0053]

次に、制御パラメータ設定部62に設けられた制御状態判定部63が、状態制定基礎デー 50

30

夕に基づいて、各状態指数(発振指数、外乱指数、ゲイン不足指数)を取得するとともに (S105)、制御状態(第1操船状態、築2操船状態、第3操船状態又はそれ以外)を 制定する (S106)。そして、制定結果に基づいて、制御パラメーク設定部62が制御 パラメータを決定する(S107)。その後、S101に戻って、S107で決定される 制御パラメータを用いて、次の禁動の間、舵機16を制御する。

[0054]

以上説明した自動操舵制御装置10によれば、目標値である基準方位9。と制御量である 船首方位 θ との偏差が増減を繰り返す場合に、その増減パターンの周期の規則性 (ばらつ き量)に基づいて副御状態(操船状態)を判断することができ、その判断結果に応じて嗣 御パラメータを設定することにより、安定的に操船制御を行うことができる。

[9955]

なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。例えば、制御量の周期的変化の 規則性(ばらつき量)を評価するのは、上記のように周期及びその標準偏差を用いる方法 に限定されず、周波数を用いてもよい。また、ここでは船舶の操舵制御及び制御状態制定 に本発明を適用する例を示したが、他の移動体にも本発明を同様に適用することができる 。また、移動体制御以外にも本発明を同様に適用することができる。さらに、移動体の進 行方向のみならず、姿勢制御や遠度制御等にも適用することができ、移動体以外であって も、温度や濃度等の物理量の制御に適用することができる。

[0056]

【発明の効果】

20 本発明によれば、制御対象により行われる所定種類の挙動の周期又は周波数のはらつき量

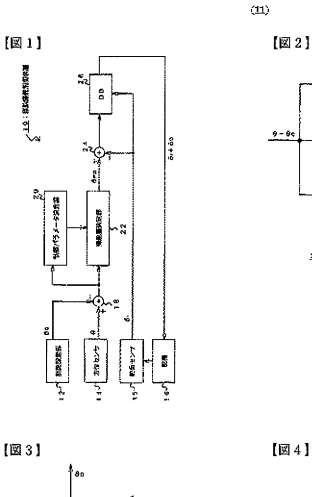
を算出し、それを刷御バラメータの変更や制御状態の糾定に用いるようにしたので、周期 的外乱により影響を受けた状態と発振状態とを区別して、制御や制御状態の制定を好適に 行うことができる。

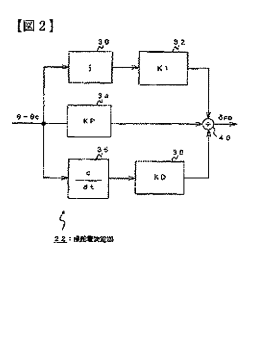
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態に係る自動操舵制御装置の構成を示す図である。
- 【図2】操舵量決定部の構成を示す図である。
- 【図3】デッドバンド処理部の処理内容を説明する図である。
- 【図4】制御パラメータ決定部の構成を示す図である。
- 【図5】方位差(冥方位と目標方位との差)の経時変化を示す図である。
- 【図6】挙動あたりの方位差とその一階徴分の推移を位相面で示す図である。
- 【図7】挙動特徴量記憶部の記憶内容を示す図である。
- 【図8】発振指数を推論するためのファジィ推論データを示す図である。
- 【図9】外乱指数を推論するためのファジィ推論データを示す図である。
- 【図10】ゲイン不足指数を推論するためのファジィ推論データを示す図である。
- 【図11】本発明の実施彩態に係る自動操舵制御装置の動作を示すフロー図である。

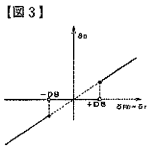
【符号の説明】

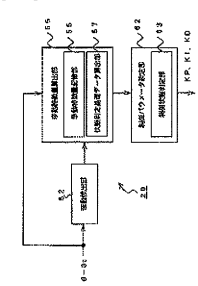
- 10 自動操舵制御装置、12 針路設定部、14 方位ゼンサ、15 舵角センサ、1 6 舵機、18,24,40 加算器、20 制御パラメーク決定部、22 操舵量決定 部、26 デッドバンド処理部、30 積分器、32 積分パラメータ乗算部、34 比 40 例パラメータ乗算部、36 微分器、38 微分パラメーク乗算部、52 挙動検出部、
- 55 挙動特徽量記憶部、56 挙動特徽量算出部、57 状態判定基礎データ算出部、
- 62 制御パラメータ設定部、63 制御状態判定部。

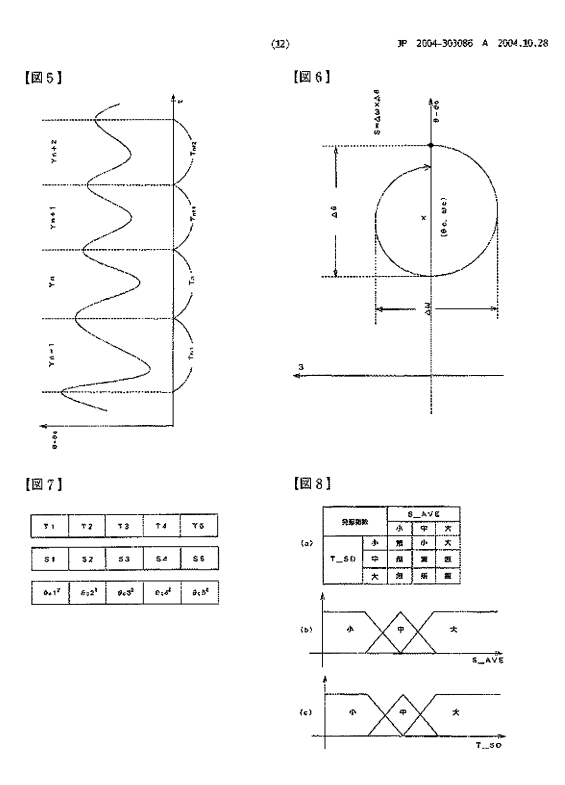


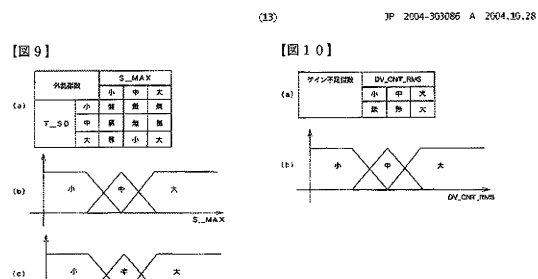


JP 2004-303086 A 2004.10.28

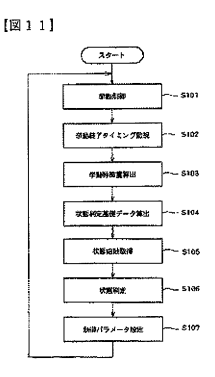








T_SĐ



(14) JP 2664-363686 A 2604.10.28

フロントページの続き

(72)発明者 森田 湾彦

福岡県飯塚市大字川淳字君ヶ坂680番地41 財団法人ファジィシステム研究所内

ドターム(参考) 5H0G4 GA05 GA07 GB14 HA07 HB07 JA01 JB01 KC47